

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: asalite

Piegādātāja adrese: Monoki Péter, Vak Bottyán 22/a, 4033 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

Modeļa identifikators: ASAL0191

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Klaidēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	NA		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	MLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Jā		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgtums:	Nē

Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
-----------	---------	-----------	---------

Vispārējie ražojuma parametri:

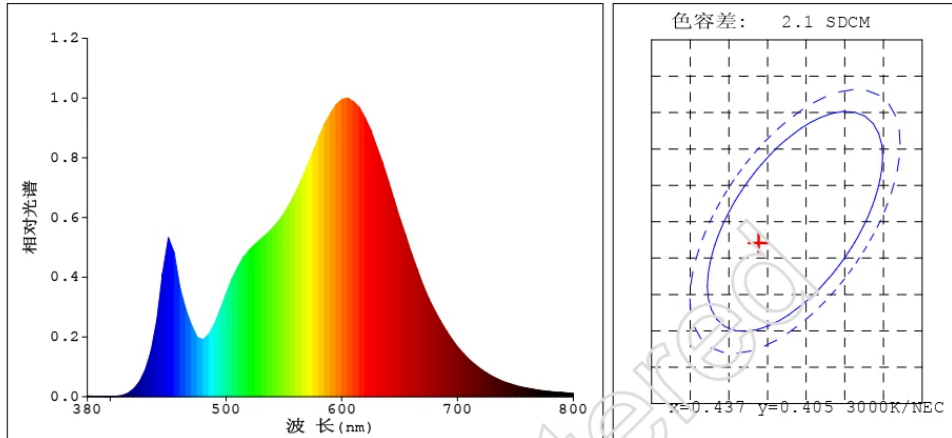
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	24	Energoefektivitātes klase	G
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	1 800 Platā konusā (120°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	3 000
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	24,0	Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā (P_{net}), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	-	Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	81

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	94	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	345		
	Dziļums	345		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)	-	-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,431 0,401
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	12		Ilgizturības koeficients	0,90
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,95			
LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:				
Nobīdes koeficients (cos φ1)	0,70		Krāsas konsekvence Makadama elipsēs	6
Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles	_(b)		Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)	-
Mirgoņas rādītājs (Pst LM)	1,0		Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)	0,4

(a)"_": nepiemēro;

(b)"_": nepiemēro;

电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4330$ $y=0.4026$

色品坐标: $u'=0.4330$ $v'=0.4026$ ($duv=-2.91e-05$)

相关色温: $T_c=3056K$ 主波长: $\lambda_d=582.6nm$ 色纯度: $Pur=50.8\%$ 质心波长: $589.0nm$

色比: $R=24.5\%$ $G=73.1\%$ $B=2.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=605.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=136.1nm$

显色指数: $Ra=84.2$

$R1=83$ $R2=92$ $R3=97$ $R4=83$ $R5=83$ $R6=90$ $R7=84$

$R8=62$ $R9=13$ $R10=81$ $R11=83$ $R12=74$ $R13=85$ $R14=99$ $R15=75$

光度参数:

光通量: $2275.8 lm$ 辐射通量: $7.0118 W$ 光效: $88.83 lm/W$

电参数:

灯具电参数: $U=231.0V$ $I=0.2042A$ $P=25.62W$ $PF=0.5433$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

主通道峰值: $I_p=6260 (G=3, D=48)$

参考通道: $REF=9697 (R=3)$

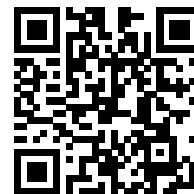
最大波动: $\%=-1.081\%$

倍增管: $29.4^\circ C$ 测试装置: $37.7^\circ C$

产品型号: 0191 24W 3000K DIAMOND C
产品编号: 1863
环境温度: $25.3^\circ C$
测试人员: H
软件版本: V2.00.100

制造厂商:
测试单位:
环境湿度: 65.0%
测试日期: 2020-09-26 20:04:54
测试仪器: 远方PMS-50SSA_V1系统(11040002)

Modelis laists Savienības tirgū no 25/11/2020



EPREL registrācijas numurs 866732

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/866732>

Piegādātājs: Asalite Lighting Kft. (Importētājs)

Tīmekļvietne: www.asalite.com

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Monoki Péter

Tīmekļvietne: www.asalite.com

E-pasts: petermonoki@asalite.com

Tālr.: +36704333200

Adrese:

Vak Bottyán 22/a

4033 Debrecen

Ungārija